	,		•								٠.		•		'	~!~!~						ale						1	Cla	lm]				71	Date	e				
	B	alm	11.				<u>.</u>	υa	te	-	_	7	T.	4	ľ	Clain	71-	7	7	T	7	T	T	7	7			.			-	- [1					<u> </u>	
٠.		¥	ş		.					1	ŀ.		ľ			Pinal Ortotha		1			1		-1	-			1		-	Original		ı		1	- [.		. !	Ċ	
•	E	ŀ	<u>, </u>	1	-	1			١.			I					2		-	1			- [-	- 1	j		·	Final	5			[_1.		\cdot	- }			
	Œ	A Continue	Ω					<u>. </u>	J	_	-	- -	-	-{	- -				-{-	- -	- -	- -						ł		101	7					7				
		\mathbb{C}	¥.						_	_	اـــا]_	_	-		5		. _	- -	- -	- -	- -	- -		-			- }		102	- -	-	-1	7	-	-1	7		-	
		1	7	7~	7							1_	1_	4	_	5		<u> </u>	- -	- -	+	- -	- -					H		03	+	- -	1	7	7	7	\dashv			
	Г	7	3	1	7	.		-		Ι	١.		Ŀ	╛		53	_1	1_		_ _	4_	- -	4	-].				1_	04		-		-	- -	-†-	-			-
	<u> </u>	1	1	-	7	-			1.				L		L	5		_ــــ	Ŀ	4_	4_	- -				-	\dashv	. }		8		+	+	+				\dashv		\dashv
•	-	5		1	7				_	1			L		L	51			نا	1_	┵	4-	4.	-		4	_	-		06								ᅱ	\dashv	
	-	6		┨╌	7	7				1	1	1]		56	_	_	ļ.,	1_	┸		4-	4	-1:	4		. -		07					+	+			\dashv	
	_	7	_	-	+	4				1	1	1		7		57	4	L	L		1_	_ _	⅃_	4	_ _	_	4	-				4-		+	- -			4		\dashv
	-	8	4	┨-	╁	-	7							1		58			L		1_	_	1_	_ _	_ _	_ .	_	-		08	4-	- -	- -			- -	+	끅	:	
			4	╂╌	+	+	-				 		-	1 ·		68			Π	Ľ	L	L	┸	⅃₋		_ _	4	_		09	4-	4	- -	-[-	-	-	+	4	-4.	_
		9		╂	╢	╌	╌╂							1		60				7	L	1_	_		_ _	1:	_	Ŀ		10	-J-	- -	4-	- -	- -	_	- -	4	4	_
- 1		10		 			-			-	-			1	-	61			1	1	1] .		┙	J.			1	-4-		<u> </u> -	4	4_	4	1	- -	-	_ _	
				 _	4-				-			Н		1	-	62		-	1	1	1.	7-	7	T	Γ			L		2	1_	1_	1_		4				4	
.]		12		1_	4-	-1-	4							ł	-	63		-		17	1	1	7	7	7	7	7		11	3	. _			1_		┸	⅃₋	\perp		_]
\cdot]		13		1_	1.		- -			-		$\left \cdot \right $	÷	1	-	64	-		 	f	-	1	1	1	7-	7	.]	Γ	11	4			1_	┸		<u> </u>	1	1	\perp	\Box
		14	þ.	I	1_	_ _	4				_		_		-	65	-		-		1	1-	1	1-	7-	7-	7		11	5					┸			Ŀ		
			4	I_	1	1	-	4		{		-{	-	ĺ	-	66	Н		-	-	-	1-	1	7-	1-	7	7		11	6		L				\mathbf{I}	Ŀ	Ι.	Τ.	7
L		16	_	Ŀ	L	_ _	4	4	4			-	-		-	67	\vdash	-		-		1-	1-	1-	1-	7-	٦.		11	7	7	T	Ī	7	\mathbf{I}^{-}	T	7	Т	T	7
		17		<u> </u>	1_	-1-	╝-	_	-	_	\dashv		-	- ••.	1-	68	-	\neg	i		_	-	1-	1-	1-	1	7		11	8	Τ	Π	Π	1	Γ	1	1	Т	T	7
		[8]	_	_	L	1	_	ᆀ-	ᅫ	{	{					6.9	-	-	÷		-		1	1	1-	1-	7	-	111	9	1	1	1	7	7	T	7	T	T	7
	ď	0	}		L	1_	1	_]_	_ .	_	_	_	-1		<u> </u>	-	┥	}	\dashv		-	-	-	1-	1-	1-	1	-	12	→	1	1	Π	Τ	1	7-	1.	7	1	7
٠ ٢	1	:0]				1	.	ŀ	_1			Д.		•	_	70	-1				-				┨	╂╌	\dashv	-	12	4	1-	1-	1-	†-	1-	忊	1	1-	1	1
+	7	21		•		7	7		\Box		_	┵.	ᅬ		<u> </u>	71	-			-1	\dashv	-	<u> </u>	 -	╂╌	1-	┨	-	12		1-	1	1-	1	1	†	1	1-	1	1
:1						1	\mathbf{I}	\Box	\Box			4	4		ļ.,	72						-	<u> </u>	-	-	╂╌	1	-	12		-		 	1	 	ļ	1	1	1	1
r	- 1	2 3	7			1:	1	\mathbf{L}	\Box	Ĭ.	_[.	4,	_		-	78 74					-	-			-	1-	1	1	124		-	-		1	1	1		1.	1	1
	7	4	7			Ţ_	\mathbb{T}	\mathbf{I}].	$oldsymbol{\perp}$		1	4	Ì			-1	4	}	-				<u> </u>		 	-	-	12	_	-	-	ì	 	1	1	<u> </u>	1		1
	2	5] :		\rfloor	1	1	1	1	4			75		-		-	\dashv			_	-	1-	1	1	126						1	Г		\Box	1	1
	2	6							┛	_ _	4	4-	4			76			-	\dashv	<u>ٔ</u>		-	-		-	1.		127				1]
Γ	٤	7				\mathbb{I}_{-}	Œ	Ŀ			⅃.	4	4			77 78				+	-	\dashv	\dashv		-	-	1		128] -
	2			\Box	·		<u> \</u>	1		_ _	_ _	4-	4	•		78	-				-	-			\vdash	1-	1	-	129											
Г	2	9		\cdot		_	L	_	┸	1		1	4	- }	_				\dashv		-1	-	-		-	-	1	-	130											
	. 3	0	\Box			Ŀ	_	1_		_ _	_ _	4-	4	ŀ	·	80	-1-			∸╂	╅	-	-1	\dashv	-	_	1	-	131			$\overline{}$						·	Ŀ	l
.[3	1			<u>.</u>		<u>l_</u>	_			_ _	⅃_	_	ı		81					┽			-	-		1	-	132			-].
	8		П					floor		┛	┛	_ _	4	-		62			+		-						1	-	193							\Box				
	8	3		\Box					1		_ _		4	ļ	-	83		- -						\dashv	\dashv	-	·		134		\neg	\neg	_							1.7
	3	1	T		:			I_{-}				1_	_		_	84 85	- -		-		+		-	늰	\dashv		1				\neg	ヿ			\Box					<u> </u>
Γ	3.	5]	\Box							Ŀ	_	1:	_	. [4	땅 -	- -	- -	+		+	4	+	ᅥ	-		{ ·		135 136		-		7	\neg	\sqcap					ľ
	36	7	T	T							1	1_		-		86		- -	- -		+	+	+	┦	-	_			137	-	-	ᅷ	一	\dashv	\Box	\neg	\Box			ľ
	37		7	7	.		Γ	Π	\prod	\mathcal{T}	F		.]			97	- -	4-	4	- -	+		-		+		ł	1	138		\dashv	-1	7	.	\dashv	\dashv	\Box			
	36	1	7	7		_			T	T	\mathbb{L}	1_		~		38	- -	- -	- -			+		\dashv	\dashv				139	-	-1	一	- 1	\neg		\neg	\neg	\neg		
. -	38	7	7	7			·	1	Τ	7.	$\frac{1}{2}$	Ŀ]"			39 .	- -	4-	- -	- -				\dashv	-			\vdash	140	-		-	7	一	7	\neg	\neg	\neg		l.
_	40		7	,	╗	_	_	1	1	7	77	ج-1	4	-		ю			_	4-	4	4		_[4			\vdash		ᅫ		-		\dashv	\dashv		一	一		!
-	41	_	-1-	+	7	_	-	1-	1-	7-	1-	1	7		76	Π_{i}			1	1.	⅃.	ـ لــٰـ		_	_		٠.		141	늬		-	-			{			\dashv	
-			+-	+	-1			 —	┨	╁╌	+-	1-	1	ŀ	7	12	7-	7	7	-		⅃.		⅃.		\Box			142		_:].		-4	-					ㅓ	
1-	42 48	1-	╅	+	-			-	 -	-	+-	 -	1 ·	r		3	7	7	T		\mathbf{I}	َل						1	143	_	4	4	4	4	4			\dashv	\dashv	
-			_1.	┛.	4	-		-	 -	╅∸	-	-	1	ŀ		4	1	1	7	7	7	7	T	7	Ţ	-			144		ൎ⅃.		\perp	_	\dashv	4	4		\dashv	
_	44			4	4	,]			_	 -	╁-	-	\mathbf{I}	-		5	┪	1-	1	1	7	7	7	7	7	\neg	•		45	\Box	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	\perp		\bot	ᆜ.	4	-		\dashv	
_	45		1	1		(1)		<u> </u>	1_	4	1-	1-	┨.	-		6	 	1-	1-	1	+	7	+	7	7	\exists			46	7	7	\Box		\Box	_].	_	1		\dashv	
L	46	Ŀ		ل	\Box	╝	لب	نـــٰ	1_	-	1	1_	┨∶	٠ -			1-	1-	+-	-	1	+	+	+	+	\dashv			47	7	7	T	1	Ī				\dashv	4	
1	47	Ĺ				_]			L		1_	1_	1	1	9		4-	-	+-	 -	+-	- -	+	+	+	긕	•	-	48	4	+	7	7	7.	\Box	\mathbf{J}	_ _	<u></u>	_	:
	49		T]	Ţ				[_	1		1_		_	9		! _	₽	1-	+-	+-	╁	- -	- -	+	\dashv			49	+	+	-	7	7					\dashv	
	48		1	7	7	7				7-]	L	9		1	┵	-	뇍	-					4			50		+	+	1	1	7	J	\Box .	\perp	لــٰـ	
	50	÷	1	1-	†	+		╗	-	1	1			L	10		1_	ــالـ	۱	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		سلد		لن	٠	1	!	<u> </u>					_1:	ندوسد					•
بــا	النت	_	٠	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1	ب-								`. ·																								

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here